

unitamente organizzano il seminario

Protezione dal gas radon: salute, normativa, tecniche

Sondrio | venerdì 12 aprile 2024 | 14.00>18.00 | sala "A. Succetti" di Confartigianato | 4 CFP gratuito

Obiettivi | Fornire ai discenti informazioni relativamente agli effetti sanitari del radon, alle normative in materia, alle tecniche e modalità di misurazione e di protezione dai rischi all'esposizione

PROGRAMMA

- 13.45 > 14.00** Registrazione presenze
- 14.00** **Il ruolo dell'ATS Montagna: tra informazione e controllo del gas radon in Provincia di Sondrio**
Dott.ssa Enza Giompapa
(Direttore Dipartimento Igiene e Prevenzione sanitaria ATS Montagna)
- 14.30** **Il gas radon ed il cancro al polmone**
Dott. Nicola Rotolo
(Professore associato di Chirurgia Toracica dell'Università Insubria di Varese – Unità Operativa di Chirurgia Toracica dell'Ospedale di Circolo di Varese)
- 15.00** **Il tumore al polmone da radon ed i casi in provincia di Sondrio**
Dott. Alessandro Bertolini
(Direttore dell'UOC di Oncologia Medica di Sondrio della ASST della Valtellina e Alto Lario
Direttore del Dipartimento di Area Medica e del Dipartimento Oncologico della medesima azienda Dottore)
- 15.30** **Inquadramento normativo, situazione in Provincia di Sondrio e bonifiche radon**
Arch. Matteo dell'Oca
(Esperto in mappature del territorio su base gas radon per finalità di Pianificazione Urbanistica)
- 16.00** Pausa
- 16.15** **Agibilità, collaudo di fine lavori e misura annuale, strumentazione di misura**
Arch. Andrea Fascendini
(Consulente in materia di radon, iscritto nel registro ufficiale dell'Ufficio Federale Sanità Pubblica Svizzera dal 2011)
- 16.45** **Estrattori radon utilizzati nelle bonifiche radon, schede tecniche e prestazioni**
Ing. Roberto Perego
(Training Manager, Responsabile della formazione tecnica e responsabile del servizio di Post-vendita Italia in Vortice SpA)
- 17.15** **Aspetti sanitari, competenze dell'esperto in radioprotezione al radon indoor**
Dott. Giovanni Nogara
(Fisico nucleare, specializzato in fisica sanitaria ed esperto abilitato in radioprotezione)
- 17.45** Domande e chiarimenti
- 18.00** Chiusura dei lavori